

**درخواست اولیه تمایل به ثبت نام و شرکت در گردهمایی و کارگاه آموزشی شبیه‌سازی
دینامیک مولکولی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان (24-25 اردیبهشت 1404)**
نام و نام خانوادگی: رشته و مقطع تحصیلی:

آخرین مدرک تحصیلی: زمینه شغلی:

دانشگاه محل تحصیل یا خدمت: تلفن همراه:

نام استاد راهنما: رایانامه:

پاسخ به پرسش‌های زیر مبنای تصمیم‌گیری در خصوص سطح برگزاری کارگاه آموزشی خواهد بود. در صورت وجود تعداد زیاد متقاضیان، اولویت با افرادی خواهد بود که زودتر درخواست شرکت نموده و ثبت‌نام خود را بعد از دریافت پذیرش اولیه، کامل نمایند و تجربه لازم برای بهره‌مندی بهتر از عناوین کارگاه را داشته باشند. البته اگر تعداد افراد مبتدی قابل توجه باشد، کارگاه برخط یک روزه‌ای قبل از برگزاری کارگاه حضوری دو روزه نیز تشکیل خواهد شد.

- تا چه اندازه ای با روش شبیه سازی دینامیک مولکولی و لینوکس آشنایی دارید؟
- الف- آشنایی قبلی با هیچکدام ندارم. ب- آشنایی مختصری با دارم.
- ج- به مدت ماه / سال در حال یادگیری آنها و انجام کار پژوهشی با موضوع شبیه سازی هستیم.
- د- سوابق پژوهشی تخصصی در این زمینه دارم.
- توضیح بیشتر متقاضی در مورد علت تمایل به شرکت در این رویداد:

پس از تکمیل این پرسش‌نامه، آن را به رایانامه این رویداد به نشانی iasbstcc2025@gmail.com ارسال فرمایید و برای شروع مراحل ثبت نام، منتظر اعلام پذیرش اولیه در پاسخ به رایانامه ارسالی باشید. با تشکر
کمیته برگزاری گردهمایی و کارگاه آموزشی شبیه سازی دینامیک مولکولی